|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申込者 | 貴社名 |  | | | 顧客番号     （弊社使用欄） |
| 所在地 | 〒 | | | |
| 部署名 |  | | | |
| 担当者名 | 様 | E-mail |  | |
| TEL |  | FAX |  | |
| ご請求先  ※申込者と  異なる場合のみ | 貴社名 |  | | | 顧客番号     （弊社使用欄） |
| 所在地 | 〒 | | | |
| 部署名 |  | | | |
| 担当者名 | 様 | E-mail |  | |
| TEL |  | FAX |  | |
| 請求書発行後の請求先変更については、再発行手数料（請求金額20万未満は一律20%、20万以上100万未満は10%、100万以上は5%、1000万超は3%）を申し受けます。なお変更請求先が弊社日本支社として口座登録がない場合、いかなる場合もお受けできませんことをご了承ください。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装置名称 |  | | | | |
| 型番/モデル名 |  | | | | |
| 機器構成 |  | | | | |
| 試験する動作  テストモード | ①  ② | | | ③  ④ | |
| 試験対象電源線本数  試験対象信号線本数 | AC電源ケーブル：       本  DC電源ケーブル：       本 | | | 信号線：       本 | |
| 搬入\*1 | 持込み | お客様手配（20     年     月     日着予定） | | | |
| 搬出 | 持帰り | お客様手配（20     年     月     日発予定） | | | |
| 設置解体時間\*2 | 搬入：      (H) | 設置：      (H) | 解体：      (H) | | 搬出：      (H) |
| \*1依頼品を事前に送付される場合は、送付伝票に見積書番号/予約番号をご明記ください。  \*2設置解体時間は、合計2時間以上の場合にご記入ください。 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業務申込確認　※試験申込時に下記枠内にご記入をお願いいたします。 | | | |
| 見積書番号 | ES | | |
| 貴社名 |  | | |
| 部署名 |  | | |
| ご署名  ※直筆でご署名をお願いいたします |  | 申込日 | 20     年     月     日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| お願い | 受領 | 確認 |
| 本申込書兼注文書は、試験開始前に弊社宛へ電子媒体等にて必ずご返送ください。 | 当社使用欄 | 当社使用欄 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 予約区分 | | |
| 立会い試験（9:00-17:00） | 代表来訪者　     様 | 超過時間のご予約 ※ |
| 合計人数　     名 | 不要　　　20時まで |
| 受託試験（依頼試験） | 自由書式の送付品目明細と操作指示書を準備ください | |

※ 22時以降の試験をご希望される場合、事前に、ご相談願います

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供試体/試験支援機器詳細 | | | | | | | | | |
| 供試体重量/外形寸法 | 重量：      (kg) | | | 幅：      (cm) | | 奥行：      (cm) | | | 高さ：      (cm) |
| 試験支援機器重量/  外形寸法 | 重量：      (kg) | | | 幅：      (cm) | | 奥行：      (cm) | | | 高さ：      (cm) |
| 供試体定格電源仕様 | ①単相2線: AC    V    Hz    A:    本  ②単相3線: AC    V    Hz    A:    本  ③3相3線: AC    V    Hz    A:    本 Y結線 △結線  ④3相4線: AC    V    Hz    A:    本 Y結線 △結線 | | | | | | | ⑤DC: DC    V    A:    本  ⑥内部バッテリ駆動  ⑦その他（特殊な場合等記入願います） | |
| 試験支援機器  定格電源仕様 | ①単相3相DC:    V    Hz    A:    本  ②単相3相DC:    V    Hz    A:    本 | | | | | | | | |
| 試験対象電源線本数  試験対象信号線本数 | AC電源ケーブル：       本  DC電源ケーブル：       本 | | | | | 信号線：       本 | | | |
| 試験項目 | | | | | | | | | |
| 設置場所 | | 水上艦 潜水艦 陸軍の航空機 海軍の航空機 空軍の航空機  宇宙システム 陸軍の地上機器 海軍の地上機器 空軍の地上機器  その他 | | | | | | | |
| MIL-STD-461  A版　B版 C版 | | 試験方法 | MIL-STD-462 Notice 1 2 3 4 5 | | | | | | |
| CE01 CE03 CS01 CS02 CS06 | | | | | RE01 RE02 RS01 RS02 RS03 | | |
| MIL-STD-461  D版　E版 F版 G版 | | CE101 CE102  CS101 CS114 CS115 CS116 | | | | | RE101 RE102  RS101 RS103 | | |
| NDS C 0011  B版 C版（第一試験法）  C版（第二試験法） | | CE01 CE04 CS1 CS2 CS5 | | | | | RE1 RE2 RS1 RS2 RS3 | | |
| RTCA/DO-160  D版 E版 F版 G版 | | Section 20.4　カテゴリ  Section 20.5　カテゴリ | | | Section 21.4 (伝導エミッション) 　カテゴリ  Section 21.5 (放射エミッション) 　カテゴリ | | | | |
| 貴社注文番号、ご要望、連絡事項がございましたら、ご記入ください | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

お見積ご依頼および試験お申込みの際は、試験実施要領書（試験計画書）のご提示をお願いいたします